



ARCHEOLOGISCHE PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM

DIEST – HALVE MAANPLAATS

J. VANDEN BORRE, J. CLAESEN &

B. VAN GENECHTEN

JUNI 2015



COLOFON

Opgraving ☐

Vergunningsnummer:

Datum aanvraag:

Naam aanvrager:

Naam site:

Prospectie ☒

2015/143

26 maart 2015

Jeroen Vanden Borre

Diest, Halve Maanplaats

Project

Archeologische prospectie met ingreep in de bodem – Diest, Halve Maanplaats.

Opdrachtgever

C.V.B.A. Diest – Uitbreiding

Bergveld 29

3290 Diest

Opdrachtnemer

ARCHEBO bvba

Merelnest 5

B-3470 Kortenaken, België

BE 0834.280.172

+32 (0)499/24.65.89

info@archebo.be

Projectuitvoering

Jeroen Vanden Borre, Baac Vlaanderen bvba

Jan Claesen, ARCHEBO bvba

Ben Van Genechten, ARCHEBO bvba

ARCHEBO-rapport 2015/007

ISSN 2034-5615

© 2015 ARCHEBO bvba

ARCHEBO aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd of aangepast worden, opgeslagen worden in een geautomatiseerd gegevensbestand, en/of openbaar gemaakt worden in enige vorm of wijze ook, elektronisch, mechanisch, door fotokopie of enige andere wijze, zonder voorafgaandelijke toestemming van de opdrachtgever.

Inhoud

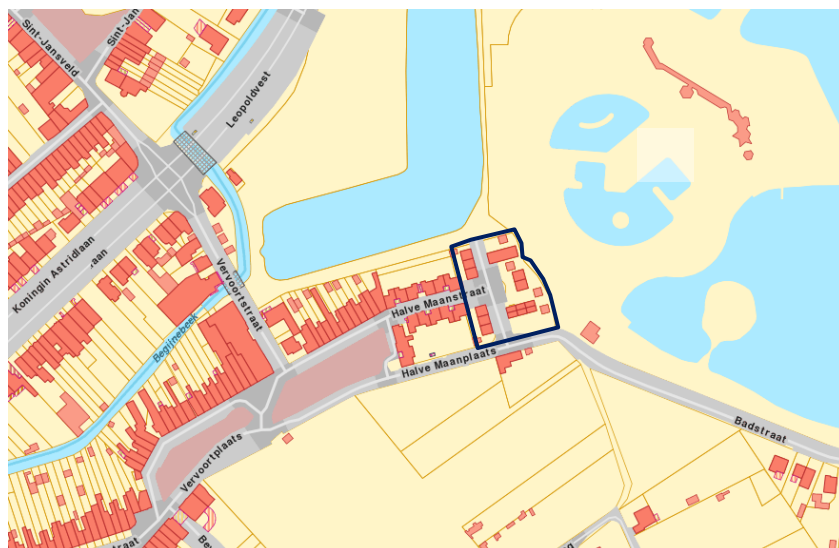
ADMINISTRATIEVE FICHE	i
1. INLEIDING	1
2. PROJECTBESCHRIJVING	1
3. SITUERING VAN HET ONDERZOEKSGBIED	2
4. BODEMKUNDIGE SITUERING EN EVALUATIE	2
5. GEPLANEDE RUIMTELIJKE ONTWIKKELING	3
6. ARCHEOLOGISCHE VERWACHTING	3
7. METHODE	6
8. RESULTATEN PROEFSLEUVEN	7
8.1. ARCHEOLOGISCHE NIVEAUS	7
8.2. ARCHEOLOGISCHE SPOREN EN STRUCTUREN	7
8.3. ARCHEOLOGISCHE VONDSTEN	10
9. EVALUATIE, WAARDERING EN AANBEVELINGEN	10
9.1. Evaluatie en beantwoording onderzoeksvragen	10
9.2. Waardering	11
9.3. Aanbevelingen	11
10. BIBLIOGRAFIE	12
11. BIJLAGEN	12

ADMINISTRATIEVE FICHE

Opdrachtgever		C.V.B.A. Diest-Uitbreiding	
Uitvoerder		ARCHEBO bvba	
Vergunninghouder		Jan Claesen	
Bewaarplaats archief		C.V.B.A. Diest-Uitbreiding	
Bewaarplaats vondsten		C.V.B.A. Diest-Uitbreiding	
Vergunningsnummer		2015/143	
Projectcode		DIHA	
Vindplaatsnaam		Diest, Halve Maanplaats	
Locatie	Provincie	Vlaams-Brabant	
	Gemeente	Diest	
	Deelgemeente	Diest	
	Plaats	Halve Maanplaats	
Lambertcoördinaten	A (NW)	x	198695
		Y	185895
	B (NO)	x	198737
		Y	185906
	C (ZO)	x	198767
		Y	185842
	D (ZW)	x	198740
		Y	185837

Kadaster (CadGIS 2015)

Afd.1, sec. B percelen : 13a17, 13a24, 13b17, 13b24, 13c24, 13d17, 13d24, 13e17, 13e22, 13e24, 13f17, 13f22, 13g16, 13g17, 13g21, 13g22, 13h16, 13h17, 13h22, 13k16, 13k17, 13k22, 13l16, 13m16, 13n16, 13p16, 13r16, 13r23, 13s16, 13s23, 13t116, 13t23, 13v16, 13v23, 13w16, 13w23, 13x23, 13y16, 13y23, 13z16 & 13z23.



Kaart onderzoeksgebied



Begin- en einddatum terreinwerk	29/06/2015
Grootte projectgebied	3855 m ²
Grootte onderzochte oppervlakte	168 m ²

1. INLEIDING

Binnen de stedenbouwkundige vergunning voor de bouw van sociale huurappartementen werd een archeologische prospectie met ingreep in de bodem opgelegd door het Agentschap Onroerend Erfgoed aan de bouwheer.

De opdracht werd door de bouwheer, C.V.B.A. Diest-Uitbreiding , toegekend aan ARCHEBO bvba op 13 januari 2015.

De prospectievergunning werd afgeleverd op 21 april 2015.

Dit document vormt het eindrapport van deze opdracht.

2. PROJECTBESCHRIJVING

Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein. Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

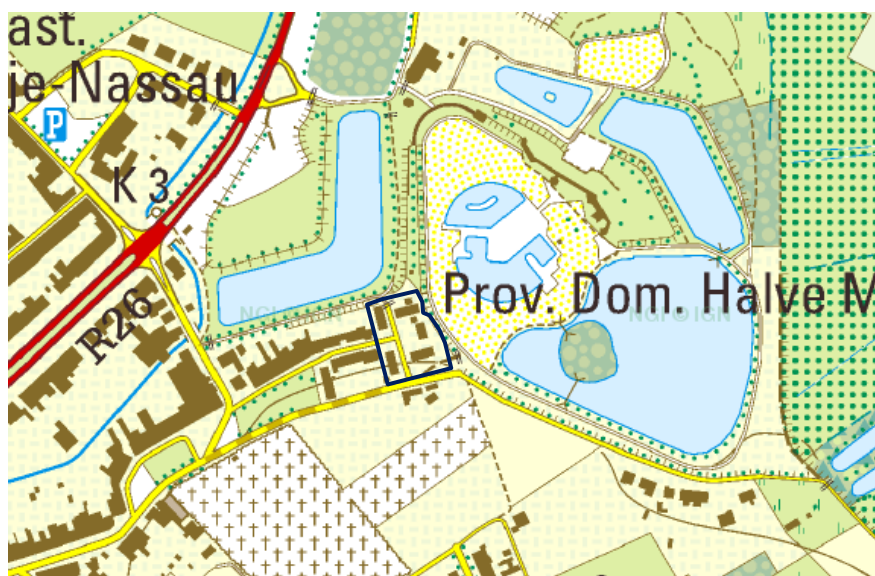
- Zijn er sporen aanwezig?
- Wat is de aard, omvang, datering en conservatie van de aangetroffen archeologische resten?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Zijn er sporen aanwezig van de middeleeuwse toegangsweg?
- Zijn er sporen aanwezig van de 19^{de}-eeuwse vestingwerken?
- Wat is de precieze locatie, aspect (de opbouw en fasering van het defensieve systeem, ...) en bewaringstoestand van de vestingwerken?
- Welke specifieke activiteiten hebben in het onderzoeksgebied plaatsgevonden? Wat zijn de materiële aanwijzingen hiervoor? Passen deze in de historische context van de locatie?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

De opgeleverde eindproducten omvatten (in overeenstemming met de BVS):

- Het eindrapport
- Het werkputinplantingsplan
- Sporenplannen
- Het onderzoeksarchief, met onder meer:
 - Inventarislijsten vondsten, sporenbeschrijving, plannen/tekeningen, foto's
 - Dagboek
 - Rapport
 - Foto's, plannen/tekeningen, profieltekeningen en beschrijvingen
 - Vondsten

3. SITUERING VAN HET ONDERZOEKSGBIED

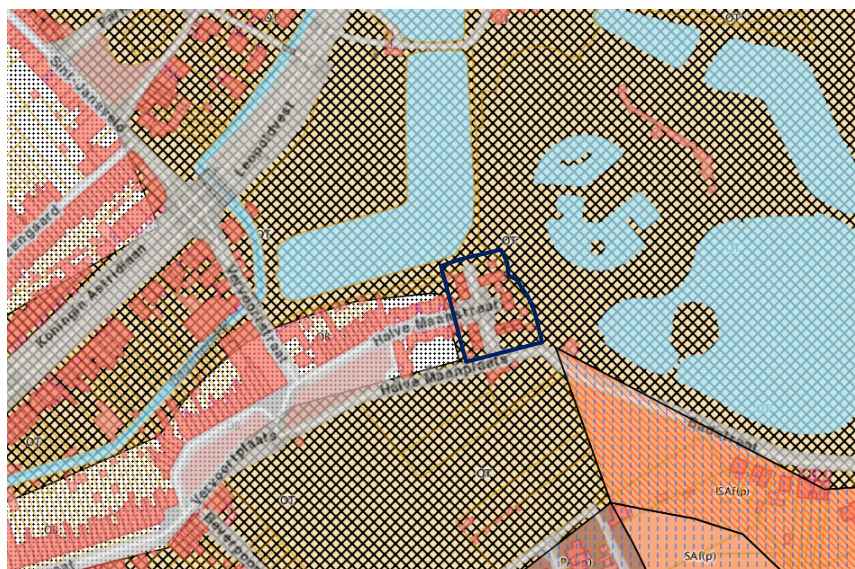
Het projectgebied bevindt zich ten zuidoosten van het centrum van de stad Diest. In het oosten wordt het terrein begrensd door het provinciaal domein 'De Halve Maan'. In het zuiden en westen vormen respectievelijk de Halve Maanplaats en de Vervoortstraat de begrenzing. Kadastraal valt het terrein onder afdeling 1, sectie B, percelen 13a17, 13a24, 13b17, 13b24, 13c24, 13d17, 13d24, 13e17, 13e22, 13e24, 13f17, 13f22, 13g16, 13g17, 13g21, 13g22, 13h16, 13h17, 13h22, 13k16, 13k17, 13k22, 13l16, 13m16, 13n16, 13p16, 13r16, 13r23, 13s16, 13s23, 13t116, 13t23, 13v16, 13v23, 13w16, 13w23, 13x23, 13y16, 13y23, 13z16 & 13z23.



Figuur 1: Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied in blauw (NGI, 2015).

4. BODEMKUNDIGE SITUERING EN EVALUATIE

Het terrein is gelegen net buiten het centrum van Diest aan de buitenzijde van de 19^{de}-eeuwse omwalling en versterkingen. Het terrein staat op de bodemkaarten geregistreerd als OT, vergraven terrein.



Figuur 2: Uittreksel uit de bodemkaart van België met het onderzoeksgebied in blauw (DOV, 2015).

Direct ten westen van het onderzoeksgebied bevindt zich een zone die gekarteerd staat als OB, onder bebouwing. Ten zuiden bevinden zich twee zones met een zeer droge tot matig natte lemige zandbodem met weinig duidelijke ijzer en/of humus B horizont (SAf). Beide zones beschikken over een diepe humus B horizont (SAf(p)) en één zone beschikt over leem op geringe diepte (ondieper dan 75 cm; ISAf(p)). Verder bevindt zich in het zuiden ook een zone met zeer droge tot matig natte lichte zandleembodem met weinig duidelijke ijzer en/of humus B horizont (Paf(p)).

5. GEPLANEDE RUIMTELIJKE ONTWIKKELING

C.V.B.A. Diest-Uitbreiding zal op het terrein de bouw van sociale huurappartementen realiseren.

6. ARCHEOLOGISCHE VERWACHTING

Diest kent een zeer rijke geschiedenis. De oudste nederzetting ontstond op de noordwestelijke helling van de Warande, een door de Begijnenbeek en Demer omsloten heuvel. Het verlenen van een vrijheidskeur door de Brabantse hertog Hendrik I in 1229 betekende de bekroning van een evolutie die reeds diverse decennia eerder was ingezet. In de loop van de 12^{de} en 13^{de} eeuw had de bebouwing zich verder ontwikkeld langsheen de Demer tot tegen de flank van de Allerheiligenberg.

De lokale economie steunde voornamelijk op een bloeiende landbouwmarkt en een welvarende lakenindustrie en –handel. De gunstige ligging van de stad langs de belangrijke handelsweg Brugge-Keulen en de bevaarbare Demer zorgde voor een relatief druk transitverkeer. Tijdens de volle en late middeleeuwen behoorde de stad dan ook tot de belangrijkste steden binnen het hertogdom.

De eerste volledige omwalling van Diest dateert uit het midden van de veertiende eeuw. Het was een ruim bemeten verdedigingsgordel bestaande uit aarden wallen en stenen muren die verdedigd werden door droge en natte grachten en een 30-tal torens in ijzerzandsteen. In totaal kende deze omwalling 8 stadspoorten en enkele waterpoorten.



Figuur 3: Zicht op de stad omstreeks 1600.

Eén van deze poorten was de Koepoort. Het was een minder belangrijke toegangsweg tot de stad en zoals haar naam doet vermoeden, werd het vee langs deze poort over een houten brug in en uit de stad van en naar de nabijgelegen weides langs de Demer en Zwarte beek gedreven. Verder verbond een weg deze poort met de toegangsweg tot de Beveren- of Hasseltsepoort. Aan de hand van de kaart van Ferraris (1771-1778) wordt duidelijk dat dit traject door het onderzoeksgebied liep en dat het terrein in deze periode in gebruik was als akkerland.



Figuur 4: Detail van de kaart van Ferraris met aanduiding van de hierboven beschreven Koepoort (rood), weg (geel) & onderzoeksgebied (blauw), (Geopunt, 2015).

In de vroegmoderne periode werden de vesten herhaaldelijk hersteld en zelfs uitgebreid. In 1705 – tijdens de Spaanse Successieoorlog (1702-1713) - werd de omwalling door de Fransen gedeeltelijk geslecht. Onder het Oostenrijkse bewind, zou de ontmanteling – ingevolge een besluit van 1782, dat alle versterkte steden trof – worden verder gezet. Deze werken vorderden echter langzaam, zodat een groot gedeelte van de middeleeuwse omwalling tot in de 19^{de} eeuw bewaard bleef.

Kort na de Tiendaagse veldtocht (1831) – waarbij Willem van Oranje oprukte door de Kempen, Diest innam en van hieruit zowel het Belgische Maas- als Scheldeleger wist te verslagen – werd door de Belgische overheid besloten Diest uit te bouwen tot vestingstad. De versterking kreeg de vorm van een onregelmatige veelhoek, waarbij het tracé van de omwalling nagenoeg volledig deze van de middeleeuwse stad volgt. De werken aan deze fortificaties vonden plaats tussen 1837 en 1853.

De stad werd omgordt met een – op sommige plaatsen – dubbele, aarden omwalling die langs de westzijde werd afgesloten met een citadel. Deze vesting kreeg de vorm van een gebastioneerde vijfhoek die de Allerheiligenberg domineerde. In het noorden werd het cirkelvormige fort Leopold op de Lazarijberg gebouwd. Ten oosten en ten zuiden van de stad werden enkele saillantten voorzien. Op de Vandermaelen kaarten (1846 – 1854) is duidelijk te zien dat het onderzoeksgebied juist buiten de omwalling en tussen twee saillantten in ligt.



Figuur 5: Detail van de Vandermaelen kaarten (1846-1854) met aanduiding van het onderzoeksgebied in blauw (Geopunt, 2015).

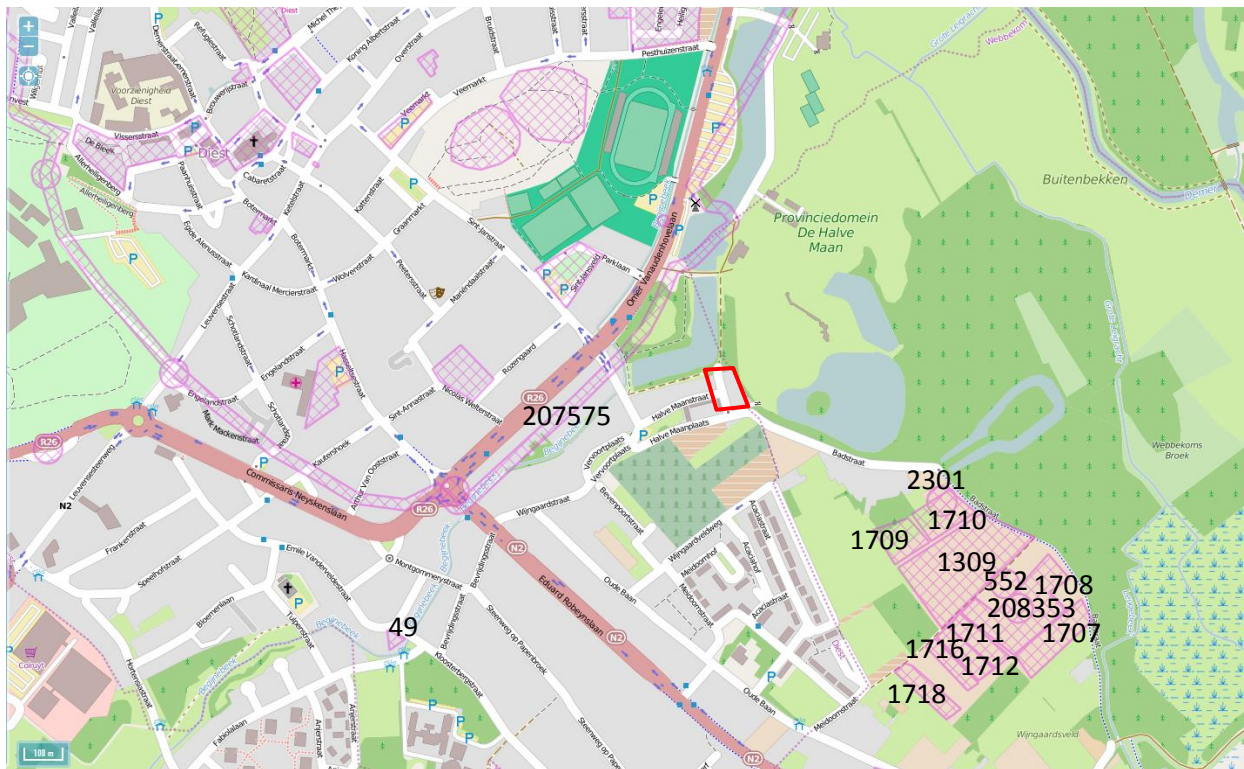
Reeds op het einde van de 19^{de} eeuw waren de versterkingen rond de stad verouderd en in 1896 werden ze gedeclasseerd. Tijdens beide wereldoorlogen werd een groot deel van de nog resterende fortificaties geslecht.

Volgens de Centrale Archeologische Inventaris (CAI) bevinden zich verschillende vondstlocaties in de buurt. Aangezien het projectgebied zich historisch gezien buiten de middeleeuwse stadsomwalling (locatie 207575) bevindt, zullen we enkel de locaties bespreken die zich buiten de stad bevinden.

Ten zuidwesten van het projectgebied lag de Bevermolen (locatie 49).

Ten zuidoosten liggen verschillende locaties gegroepeerd. Het gaat om verschillende losse vondsten die tijdens prospecties op het Wijngaardsveld werden gevonden. Hierbij werd voornamelijk lithisch materiaal gevonden (locatie 552, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1716, 1718, 1309), waaronder een concentratie uit wommersomkwartsiet (locatie 1309). Ter hoogte van locatie 1309 werden ook verschillende munten uit de late middeleeuwen en de 16^{de} eeuw aangetroffen, evenals aardewerk uit de Romeinse tijd en de Middeleeuwen. Een concentratie Romeins aardewerk werd ook ter hoogte van locatie 1707 gevonden.

Tijdens metaaldetectie werd ter hoogte van locatie 2301 een 17^{de}-eeuwse munt aangetroffen. Een 16^{de}-eeuwse munt werd gevonden bij locatie 208353, evenals heel wat andere metalen voorwerpen zoals gespen, knopen, ringetje,...



Figuur 6: Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding projectgebied en vondstlocaties. (CAI 2013-2015)

Op basis van de CAI krijgt men duidelijk een vertekend beeld. De concentratie vondstlocaties ten zuidoosten is vooral te wijten aan de vele prospecties in deze omgeving door het Oudheidkundig Genootschap Testa vzw. Enkele locaties leverden echter veel vondsten op en wijzen duidelijk op een site, maar op verschillende velden lijken maar een paar lithische artefacten aangetroffen te zijn. Er zijn ook sporen van Romeinse en middeleeuwse occupatie aanwezig.

Ter hoogte van het projectgebied kan men geen duidelijke verwachting naar voren schuiven. Op basis van de historische gegevens kan men stellen dat het gebied tussen de vestingswerken lag en ervoor als akkerland werd gebruikt. Het lag wel bij een belangrijke weg waardoor vondsten niet uit te sluiten zijn. Op basis van de archeologische vondsten in de omgeving kan men sporen en/of vondsten uit de steentijd, Romeinse periode en Middeleeuwen verwachten.

7. METHODE

Er werden 6 proefsleuven en 1 proefput aangelegd. Omwille van de nog aanwezige nutsleidingen werd geopteerd om in de achtertuinen van de vroegere bebouwing de werkputten aan te leggen. Het sleuvenplan werd met de erfgoedconsulent besproken. Bij het opstellen werd rekening gehouden om zo dicht mogelijk bij de mogelijke vestigingswerken te graven.

Tevens werd een sleuf loodrecht uitgezet op de middeleeuwse weg. De afgraving gebeurde door een kraan op rupsbanden van 21 ton met tandeloze graafbak van 2 m breed. De sleuven waren 2 meter breed en in totaal werden er 7 werkputten aangelegd. In totaal werd 168 m² onderzocht.

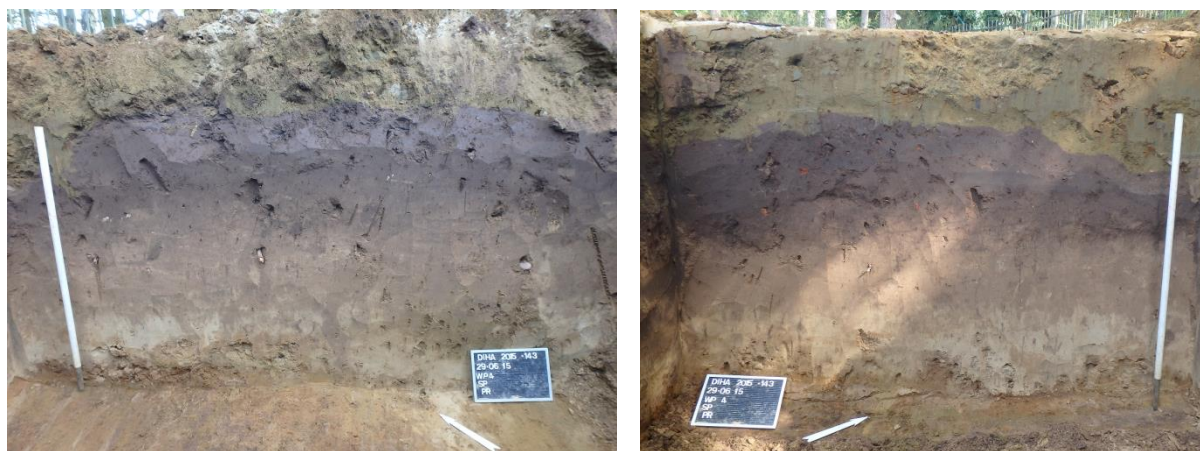
8. RESULTATEN PROEFSLEUVEN

8.1. ARCHEOLOGISCHE NIVEAUS

Er werd één archeologisch interessant niveau aangetroffen. Dit niveau bevond zich ca. 0,5 à 1m onder het maaiveld of tussen 24,1 en 25m TAW.

8.2. ARCHEOLOGISCHE SPOREN EN STRUCTUREN

Het onderzoeksgebied is gesitueerd op een Diestiaanrug waarop zich tijdens de laatste ijstijd eolische lemig zand tot lichte zandleem is afgezet. In het noordoosten van het terrein is dit pakket ca. 1 m dik. In dit pakket hebben zich geen bodemvormende processen voorgedaan. Verder is het duidelijk dat de mens dit pakket is beginnen te cultiveren, maar de hoge bioturbatiegraad laat toe af te leiden dat het terrein gedurende lange periode moet gebruikt geweest zijn als weideland (Figuur 7).



Figuur 7: Twee profielen uit werkput 4.

In het zuiden van het terrein was dit pakket niet aanwezig. Dit laat vermoeden dat het terrein vergraven is geweest, wat vermoedelijk te wijten is aan de nivellering van het terrein voor de bouw van de thans afgebroken woningen (Figuur 8).



Figuur 8: Westprofiel in werkput 7.

Tevens viel er in het noord tot noordoosten van het onderzoeksgebied boven dit pakket een opgeworpen laag – bestaande uit Diestiaanzand en – kleine – brokken ijierzandsteen – waar te nemen (Figuur 7 & Figuur 9). Dit was niet het geval in het zuidelijke deel.



Figuur 9: Oostprofiel uit werkput 1.

Deze laag Diestiaanzand zou eventueel afkomstig kunnen zijn van de uitgraving van de – nog steeds bewaarde – gracht die onderdeel vormde van de 19^{de}-eeuwse versterkingen rondom de stad en zich net ten noorden van het onderzoeksgebied bevindt. Echter, doordat deze laag minder compact was dient ze wellicht eerder gezien te worden in het licht van de reeds aangehaalde nivellering van het terrein.

In werkput 3 werd een spoor aangetroffen dat zowel in het noord- als oostprofiel zichtbaar was (Figuur 10). Dit spoor was door de oudere bouwvoor tot in de moederbodem uitgegraven, waarna het spoor terug is opgevuld geraakt met Diestiaanzand. Dit zand was veel compacter dan de hierboven besproken opgeworpen laag. Mogelijk staat dit spoor dan ook in verband met de 19^{de}-eeuwse fortificaties. Het beschikbare cartografische materiaal maakt het evenwel niet mogelijk dit te achterhalen (cf. Vandermaelen kaarten). Volgens de cartografische gegevens ligt dit gebied buiten de fortificaties, maar mogelijk is de kaart niet goed georeferereerd.



Figuur 10: Noord- en oostprofiel uit werkput 3.

In het vlak werden evenwel geen sporen aangetroffen die over enige ouderdom beschikken. Ook van de weg die het onderzoeksgebied op de Ferrariskaart lijkt te snijden werden geen sporen teruggevonden. Wellicht is dit te wijten aan het feit dat het terrein reeds fel verstoord was door de aanleg van verschillende leidingen en nutsvoorzieningen van de gesloopte woningen of deze zich toch net buiten het gebied bevond.



Figuur 11: Recente verstoringen werkput 4.



Figuur 12: Verstoring werkput 6.

8.3. ARCHEOLOGISCHE VONDSTEN

Er werd slechts één vondst gedaan. Deze werd gevonden van de afgegraven aarde uit werkput 3 en betreft een huls afkomstig van een patroon voor een 7.92 mm Mauser (herkomst Duitsland). De huls draagt het jaartal 1939.



Figuur 13: Huls aangetroffen in de afgegraven aarde afkomstig van werkput 3.

9. EVALUATIE, WAARDERING EN AANBEVELINGEN

9.1. EVALUATIE EN BEANTWOORDING ONDERZOEKSVRAGEN

Het doel van deze prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein. Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

- Zijn er sporen aanwezig?
 - o Er werd slechts één archeologisch interessant spoor aangetroffen. Dit spoor bevond zich in zowel het oost- als noordprofiel van werkput 3.
- Wat is de aard, omvang, datering en conservatie van de aangetroffen archeologische resten?
 - o Het spoor staat mogelijk in verband met de aanleg van de versterkingen rond de stad in de 19^{de} eeuw. Ook een opgeworpen laag aarde – Diestiaanzand – dient misschien in dit licht bekeken te worden. Doordat het spoor niet volledig zichtbaar was, blijft de exacte omvang onduidelijk. Er kan alleen gesteld worden dat het spoor ca. 1 m diep werd uitgegraven. Verder kende het spoor een matige tot goede bewaring.
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
 - o Het betreft een antropogeen spoor.
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
 - o De bewaringstoestand van het spoor is matig tot goed.
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
 - o Mogelijk maakt het spoor deel uit van de 19^{de}-eeuwse fortificaties rond de stad. Dit valt echter onmogelijk met zekerheid vast te stellen.
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
 - o N.v.t.
- Zijn er sporen aanwezig van de middeleeuwse toegangsweg?
 - o Er werden geen sporen aangetroffen die kunnen toegeschreven worden aan de middeleeuwse toegangsweg.
- Zijn er sporen aanwezig van de 19^{de}-eeuwse vestingwerken?
 - o Er is mogelijk één spoor aangetroffen dat in verband staat met de 19^{de}-eeuwse vestingwerken.

- Wat is de precieze locatie, aspect (de opbouw en fasering van het defensieve systeem, ...) en bewaringstoestand van de vestingwerken?
 - o Het spoor bevond zich in zowel het noord- als oostprofiel van werkput 3, gelegen in het noorden van het onderzoeksgebied en ligt hierdoor in de onmiddellijke nabijheid van de – nog steeds bewaarde – gracht van de Diestse vesting. Het spoor is uitgegraven door de bouwvoor tot in de moederbodem en nadien opgevuld met Diestiaanzand. Het spoor kent een matige tot goede bewaring.
- Welke specifieke activiteiten hebben in het onderzoeksgebied plaatsgevonden? Wat zijn de materiële aanwijzingen hiervoor? Passen deze in de historische context van de locatie?
 - o Het onderzoeksgebied is gesitueerd op een Diestiaanrug waarop zich tijdens de laatste ijstijd eolische afzettingen hebben gevormd. Dit pakket is de mens beginnen cultiveren, maar de hoge bioturbatiegraad van dit pakket laat toe af te leiden dat het terrein gedurende lange periode moet gebruikt geweest zijn als weideland. Dit gegeven correspondeert dan ook met het feit dat het gebied - gelegen langs de Demer en Zwarte beek – gedurende de middeleeuwen en een deel van de vroegmoderne periode door de inwoners van Diest gebruikt werd als weideland voor vee. Dit kan deels de afwezigheid van sporen uit deze periode(s) verklaren.
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?
 - o nvt

9.2. WAARDERING

Het terrein was fel verstoord door de aanleg van verschillende leidingen en nutsvoorzieningen afkomstig van de gesloopte woningen. Er werd slechts één spoor aangetroffen, dat mogelijk afkomstig is van de 19^{de}-eeuwse versterkingen rond de stad. Het beschikbare cartografische materiaal, laat het echter niet toe dit met zekerheid vast te stellen. Aangezien het spoor niet verstoord zal worden bij de nieuwbouw wordt dit in situ bewaard. Er zal pas een goed beeld worden verkregen van eventuele vestigingswerken als het onderzoeksgebied meer naar het noorden is gesitueerd, in het talud met de dennenbomen.

9.3. AANBEVELINGEN

Ons advies naar Onroerend Erfgoed toe luidt dat de terreinen best worden vrijgegeven voor de huidige plannen. Als in het meest noordelijk gedeelte (plaats met huidige dennenbomen) diepe graafwerken zouden plaatsvinden is de aanleg van één dwarsdoorsnede wenselijk.

10. BIBLIOGRAFIE

AGIV (Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen) (2011), <http://www.agiv.be/gis/>.

CAI (Centrale Archeologische Inventaris) (2013-2015), <http://geovlaanderen.gisvlaanderen.be/geo-vlaanderen/cai/>.

Koninklijke Bibliotheek van België (2010), Ferrariskaart, http://belgica.kbr.be/nl/coll/cp/cpFerrarisCarte_nl.html.

Onderzoeksbalans Onroerend Erfgoed (2011), <https://onderzoeksbalans.onroerenderfgoed.be/>

11. BIJLAGEN

- Fotolijst
- Sporenlijst
- Plannenlijst

FOTOLIIST						
Fotonummer	Werkput	Vlak	Overzichtsfoto	Profiel	Opmerkingen	Datum
1	4	1	X		detail asbestbuis	29/06/2015
2	4	1	X			29/06/2015
3	4	1	X			29/06/2015
4	4	1	X			29/06/2015
5	5	1	X		detail asbestbuis	29/06/2015
6	5	1	X		detail asbestbuis	29/06/2015
7	5	1	X			29/06/2015
8	1	1		Oost		29/06/2015
9	1	1	X			29/06/2015
10	2	1		Oost		29/06/2015
11	3	1		Oost		29/06/2015
12	3	1		Noord		29/06/2015
13	4	1		Oost		29/06/2015
14	4	1		Noord		29/06/2015
15	4	1	X			29/06/2015
16	4	1	X			29/06/2015
17	6	1	X			29/06/2015
18	6	1	X		detail	29/06/2015
19	6	1		Zuid		29/06/2015
20	7	1		West		29/06/2015
21	7	1	X			29/06/2015

SPORENLIIST						
Spoornummer	Werkput	Vlak	Vorm	Beschrijving	Interpretatie	Datering
wp3sp1	3	oost- en noordprofiel	lineair	Geel-bruin, gelaagd, homogeen, diestiaanwand	Onderdeel fortificaties?	19de eeuw?

PLANNENLIIST

Plan 1 Allesporenplan



ARCHEOLOGISCHE PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM - DIEST - HALVE MAANPLAATS


Opdrachtgever
CVBA Diest - Uitbreiding
Bergveld 29
3290 Diest

Opdrachtnemer
 Merelnest 5
B-3470 Kortenaken
+(32)491/ 74 60 77
info@archebo.be

ALLESPORENPLAN

Augustus 2015

PLAN 1

- Legende**
- WP1 werkputnummer
 - 8.25 hoogte TAW
 -  spoor
 - S1 spoornummer

opmeting: Jonas Artois Landmetingen